

Periodische Dezimalzahlen

Aufgabe

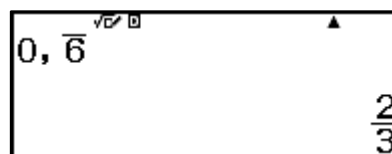
Gegeben sind endliche und periodische Dezimalzahlen: $0,\bar{6}$; $0,84$

Schreibe diese Zahlen mithilfe von Technologieinsatz als Brüche an!

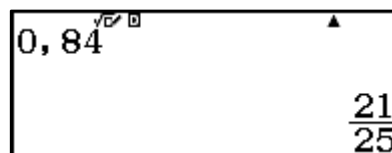
Schritt 1: Wähle $\boxed{\text{MENU}}$ und $\boxed{1}$, um die Berechnungen-Anwendung zu öffnen.



Schritt 2: Gib $\boxed{0}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{\text{ALPHA}}$ $\boxed{\overline{}}$ $\boxed{6}$ ein und bestätige mit $\boxed{=}$.



Schritt 3: Gib $\boxed{0}$ $\boxed{\rightarrow}$ $\boxed{8}$ $\boxed{4}$ ein und bestätige mit $\boxed{=}$.



Lösung:

Damit lauten die Lösungen: $0,\bar{6} = \frac{2}{3}$ und $0,84 = \frac{21}{25}$